

# Intégrales

## 1 Intégrations par parties

- Trouver une primitive de  $x \mapsto x^2 e^{2x}$  à l'aide d'intégrations par parties
- Déterminer  $\int_0^x \cos(t) e^t dt$

## 2 Changements de variable

- $\int_1^3 \frac{dt}{\sqrt{t}(1+t)}$  en posant le changement de variable  $u = \sqrt{t}$
- $\int_2^4 \frac{\ln(\ln(t))}{t \ln(t)} dt$  en posant le changement de variable  $u = \ln(t)$

## 3 Changements de variable + intégrations par parties

- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(t) e^{\cos(t)} dt$  en posant le changement de variable  $u = \cos(t)$
- $\int_0^{\sqrt{\pi}} x^5 \sin(x^2) dx$  en posant le changement de variable  $u = x^2$
- $\int_0^1 x^3 e^{x^2} dx$  en posant le changement de variable  $u = x^2$

# Intégrales

Corrigé

## 1 Intégrations par parties

— **Trouver une primitive de  $x \mapsto x^2 e^{2x}$  à l'aide d'intégrations par parties**

Cette fonction est continue sur  $\mathbb{R}$  ; afin d'en déterminer formellement une primitive, nous allons calculer

$$x \mapsto \int^x t^2 e^{2t} dt.$$

La borne inférieure de l'intégrale changerait juste la constante d'intégration, en fixant un point en lequel la primitive trouvée s'annulerait. Cela n'est donc d'aucune utilité ici, nous allons la négliger.

$$\begin{aligned} \int^x t^2 e^{2t} dt &= \left[ t^2 \frac{1}{2} e^{2t} \right]^x - \int^x 2t \frac{1}{2} e^{2t} dt \\ &= \left[ t^2 \frac{1}{2} e^{2t} \right]^x - \left[ t \frac{1}{2} e^{2t} \right]^x + \int^x \frac{1}{2} e^{2t} dt \\ &= \left[ t^2 \frac{1}{2} e^{2t} \right]^x - \left[ t \frac{1}{2} e^{2t} \right]^x + \left[ \frac{1}{4} e^{2t} \right]^x \\ &= \frac{1}{4} \left[ (2t^2 - 2t + 1) e^{2t} \right]^x \end{aligned}$$

Une primitive de la fonction  $x \mapsto x^2 e^{2x}$  est donc la fonction  $x \mapsto \frac{1}{4} (2x^2 - 2x + 1) e^{2x}$ .

— **Déterminer  $\int_0^x \cos(t) e^t dt$**

$$\begin{aligned} \int_0^x \cos(t) e^t dt &= \left[ \cos(t) e^t \right]_0^x + \int_0^x \sin(t) e^t dt \\ &= \left[ \cos(t) e^t \right]_0^x + \left[ \sin(t) e^t \right]_0^x - \int_0^x \cos(t) e^t dt \end{aligned}$$

On en déduit :

$$2 \int_0^x \cos(t) e^t dt = \left[ \cos(t) e^t \right]_0^x + \left[ \sin(t) e^t \right]_0^x$$

En conclusion :

$$\int_0^x \cos(t) e^t dt = \frac{1}{2} \left[ (\cos(t) + \sin(t)) e^t \right]_0^x = \frac{e^x (\cos(x) + \sin(x)) - 1}{2}.$$

## 2 Changements de variable

—  $\int_1^3 \frac{dt}{\sqrt{t}(1+t)}$  en posant le changement de variable  $u = \sqrt{t}$

Lorsque l'on pose  $u = \sqrt{t}$ , on a  $du = \frac{dt}{2\sqrt{t}}$  (ou  $dt = 2u du$ ).

Après avoir effectué le changement de bornes ( $1 \rightarrow 1, 3 \rightarrow \sqrt{3}$ ) :

$$\int_1^3 \frac{dt}{\sqrt{t}(1+t)} = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2du}{1+u^2} = 2 \left[ \text{Arctan}(u) \right]_1^{\sqrt{3}} = 2(\text{Arctan}(\sqrt{3}) - \text{Arctan}(1)) = 2 \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{6}.$$

—  $\int_2^4 \frac{\ln(\ln(t))}{t \ln(t)} dt$  en posant le changement de variable  $u = \ln(t)$

Lorsque l'on pose  $u = \ln t$ , on a  $du = \frac{dt}{t}$  (ou  $dt = e^u du$ ).

Après avoir effectué le changement de bornes ( $2 \rightarrow \ln(2), 4 \rightarrow \ln(4) = 2 \ln(2)$ ) :

$$\int_2^4 \frac{\ln(\ln(t))}{t \ln(t)} dt = \int_{\ln(2)}^{2 \ln(2)} \frac{\ln(u)}{u} du = \left[ \frac{1}{2} \ln^2(u) \right]_{\ln(2)}^{2 \ln(2)}$$

Remarquez que si l'on ne reconnaît pas la forme  $\int f' f$  de l'intégrale  $\int_{\ln(2)}^{2 \ln(2)} \frac{\ln(u)}{u} du$ , il est possible de trouver la primitive en réutilisant le changement de variable  $v = \ln(u)$ .

On peut même simplifier cette expression en utilisant les propriétés de la fonction  $\ln$  et une identité remarquable :

$$\begin{aligned} \left[ \frac{1}{2} \ln^2(u) \right]_{\ln(2)}^{2 \ln(2)} &= \frac{1}{2} \left( \ln^2(2 \ln(2)) - \ln^2(\ln(2)) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \ln(2) + \ln(\ln(2)) + \ln(\ln(2)) \right) \left( \ln(2) + \ln(\ln(2)) - \ln(\ln(2)) \right) \\ &= \frac{1}{2} \ln(2) \left( \ln(2) + 2 \ln(\ln(2)) \right) \end{aligned}$$

## 3 Changements de variable + intégrations par parties

—  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(t) e^{\cos(t)} dt$  en posant le changement de variable  $u = \cos(t)$

Lorsque l'on pose  $u = \cos t$ , on a  $du = -\sin(t) dt$ .

Il faut changer les bornes :  $0 \rightarrow \cos(0) = 1, \frac{\pi}{2} \rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ .

De plus, il est nécessaire de transformer quelque peu l'expression pour effectuer le changement de variable ; on réécrit  $\sin^3(t)$  sous la forme  $\sin(t)(1 - \cos^2(t))$  en utilisant la formule bien connue  $\cos^2 + \sin^2 = 1$ .

Ainsi :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(t) e^{\cos(t)} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2(t)) e^{\cos(t)} \sin(t) dt = - \int_1^0 (1 - u^2) e^u du = \int_0^1 (1 - u^2) e^u du$$

Il faut maintenant calculer la dernière intégrale : comme la fonction à intégrer s'écrit comme un produit entre un polynôme et la fonction exponentielle, on peut utiliser des intégrations par parties successives.

$$\begin{aligned} \int_0^1 (1 - u^2) e^u du &= \left[ (1 - u^2) e^u \right]_0^1 + \int_0^1 2u e^u du \\ &= \left[ (1 - u^2) e^u \right]_0^1 + \left[ 2u e^u \right]_0^1 - \int_0^1 2e^u du \\ &= \left[ (1 - u^2) e^u \right]_0^1 + \left[ 2u e^u \right]_0^1 - \left[ 2e^u \right]_0^1 \\ &= \left[ (-u^2 + 2u - 1) e^u \right]_0^1 \\ &= \left[ -(u - 1)^2 e^u \right]_0^1 = 1 \end{aligned}$$

En conclusion,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(t) e^{\cos(t)} dt = 1$ .

$$\int_0^{\sqrt{\pi}} x^5 \sin(x^2) dx \text{ en posant le changement de variable } u = x^2$$

Lorsque l'on pose  $u = x^2$ , on a  $du = 2x dx$ .

Il faut changer les bornes :  $0 \rightarrow 0, \sqrt{\pi} \rightarrow \pi$ .

En réécrivant  $x^5 = \frac{1}{2}(2x)(x^2)^2$  :

$$\int_0^{\sqrt{\pi}} x^5 \sin(x^2) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{\pi}} (x^2)^2 \sin(x^2) 2x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} u^2 \sin(u) du$$

On calcule cette dernière intégrale par parties :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^{\pi} u^2 \sin(u) du &= \frac{1}{2} \left[ -u^2 \cos(u) \right]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} u \cos(u) du \\ &= \frac{1}{2} (\pi^2 - 0) + \left[ u \sin(u) \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \sin(u) du \\ &= \frac{\pi^2}{2} + 0 + \left[ \cos(u) \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{\pi^2}{2} - 2 \end{aligned}$$

En conclusion,  $\int_0^{\sqrt{\pi}} x^5 \sin(x^2) dx = \frac{\pi^2}{2} - 2$

$$- \boxed{\int_0^1 x^3 e^{x^2} dx \text{ en posant le changement de variable } u = x^2}$$

Lorsque l'on pose  $u = x^2$ , on a  $du = 2x dx$ .

Il faut « changer » les bornes :  $0 \rightarrow 0, 1 \rightarrow 1$ .

Comme  $x^3 = \frac{1}{2}(2x)x^2$  :

$$\int_0^1 x^3 e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 e^{x^2} 2x dx = \frac{1}{2} \int_0^1 u e^u du$$

En intégrant l'intégrale obtenue par parties :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^1 u e^u du &= \frac{1}{2} [u e^u]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 e^u du \\ &= \frac{1}{2} [u e^u]_0^1 - \frac{1}{2} [e^u]_0^1 \\ &= \frac{1}{2} [(u-1)e^u]_0^1 = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

En conclusion,  $\int_0^1 x^3 e^{x^2} dx = \frac{1}{2}$ .